VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT DEM GEBIET DES PATENTWE IS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über Recherchenberichts (zutreffend, nachstehe	die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5
9652 hternationales Aktenzeichen	Internationales Anmo	eldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr) 06/06/	2001	06/06/2000
CT/EP 01/06398	00/00/		
nmelder VALEO AUTO-ELECTRIC WISCHE	R UND MOTOREN	GMBH	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internation	alen Recherchenbehörde	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>3</u> eweils eine Kopie der ir	Blätter. n diesem Bericht genann	ten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			Appeldung in der Sprache
A. Hinsichtlich der Sprache ist die in der sie ein der sie ei			nternationalen Anmeldung in der Sprache hts anderes angegeben ist.
Die internationale Recher	che ist auf der Grundla	ge einer bei der Behörde	e eingereichten Übersetzung der Internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationa Recherche auf der Grundlage des 	offoob	arten Nuclentid- und/o	der Aminosāuresequenz ist die internationale
Recherche auf der Gründlage der	meldung in Schriflicher	Form enthalten ist.	
zusammen mit der interna	ationalen Anmeldung i	n computerlesbarer Form	n eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträg	alich in schriftlicher For	m eingereicht worden ist	
		or Form eingereicht WOR	gen ist.
Die Erklärung, daß das n	achträglich eingereich	te schriftliche Sequenzpr	otokoli nicht über den Onenbarangegen.
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	n computerlesbarer For	m erfaßten Informatione	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
D skimmte Anenrüche	haben sich als nicht	recherchierbar erwiese	en (siehe Feld I).
2. Bestimmte Ansprüche 3. Mangelnde Einheitlich	keit der Erfindung (si	ehe Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der E	Erfindung	to and a	
wird der vom Anmelder	eingereichte Wortlaut	genenmigi.	
wurde der Wortlaut von	der Behörde wie folgt	festgesetzt:	
- The ammonforcing	ı a		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassun wird der vom Anmelder		genehmigt.	
wurde der Wortlaut nac Anmeider kann der Bel	ch Regel 38.2b) in der hörde innerhalb eines l ne Stellungnahme vorl	in Feld III angegebenen Monats nach dem Datum egen.	Fassung von der Behörde festgesetzt. Der der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnun	gen ist mit der Zusam	menfassung zu veröffent	keine der Abb.
wie vom Anmelder vor	geschlagen		Remo doi / 102
X weil der Anmelder selb	ost keine Abbildung vo	rgeschlagen hat.	
weil diese Abbildung d	die Erfindung besser ke	ennzeichnet.	
Well diese Abbildarig	- -		

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIO!

ER RECHERCHENBERICHT

T/EP 01/06398

Feld III WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung geht aus von einer Antriebsvorrichtung (1) mit einem elektrischen Antriebsmotor (2), mit einem Gehäuse (4), mit wenigstens einer von dem Antriebsmotor angetriebenen Welle (8) und mit Ausgleichsmitteln zum Ausgleichen des Axialspiels der Welle. Die Erfindung kennzeichnet sich dadurch, dass auf der Welle als Ausgleichmittel eine radial gegen eine Federkraft aufweitbare Federringscheibe (19) mit zwei radial auf die Wellenachse keilartig aufeinander zulaufenden Anlaufflächen (20,21) angeordnet ist, dass die Welle einen mit der einen Anlauffläche korrespondierenden ringartigen Vorsprung (22) und das Gehäuse einen mit der anderen Anlauffläche korrrespondierenden Ringbund (23) aufweist, wobei die Federringscheibe (19) zwischen dem Vorsprung (22) und dem Ringbund (23) unter einer Vorspannkraft angeordnet ist.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	ie Übermittlung des internationalen
	VORGEHEN	Recherchenberichts (Fzutreffend, nachstehen	ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
P 9652 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeld		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr)		06/06/2000
PCT/EP 01/06398	06/06/20	JU1	00,00,200
Anmelder			
	D LIND MOTODEN C	MDLI	
VALEO AUTO-ELECTRIC WISCHE	R UND MOTOREN G	חסויון	
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der Internationale ternationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in di	Blätter. esem Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die int durchgeführt worden, in der sie ein 	gereicht wurde, solein ui	itel dieselli i dilik illorik	
Anmeldung (Regel 23.1 p)) durchdeluriit worden.		ingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenbarte Sequenzprotokolls durch	gerannt worden, and	r Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anm	eldung in Schriflicher For	m enthalten ist.	ngereicht worden ist
zusammen mit der interna			ngereicht worden ist.
bei der Behörde nachträgl bei der Behörde nachträgl			ist.
Die Erklärung, daß das na internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte so	chriftliche Sequenzproto	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
internationalen Anmeidung Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form e	rfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht recl	nerchierbar erwiesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichke			
Hinsichtlich der Bezeichnung der En			
wird der vom Anmelder ei			
wurde der Wortlaut von d	er Behörde wie folgt fest <u>ç</u>	gesetzt:	
a the schille des Tree and age count			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder e	ingereichte Wortlaut gene	ehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in Fe rde innerhalb eines Mona Stellungnahme vorlegen	ld III angegebenen Fas: ats nach dem Datum de	sung von der Behörde festgesetzt. Der r Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge		assung zu veröffentliche	en: Abb. Nr. 2,3 keine der Abb.
wie vom Anmelder vorge	schlagen		кеїпе аеї Абб.
	keine Abbildung vorgeso		
weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennze	ecniet.	

Internationales Aktenzeichen
T/EP 01/06398

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung geht aus von einer Antriebsvorrichtung (1) mit einem elektrischen Antriebsmotor (2), mit einem Gehäuse (4), mit wenigstens einer von dem Antriebsmotor angetriebenen Welle (8) und mit Ausgleichsmitteln zum Ausgleichen des Axialspiels der Welle. Die Erfindung kennzeichnet sich dadurch, dass auf der Welle als Ausgleichmittel eine radial gegen eine Federkraft aufweitbare Federringscheibe (19) mit zwei radial auf die Wellenachse keilartig aufeinander zulaufenden Anlaufflächen (20,21) angeordnet ist, dass die Welle einen mit der einen Anlauffläche korrespondierenden ringartigen Vorsprung (22) und das Gehäuse einen mit der anderen Anlauffläche korrrespondierenden Ringbund (23) aufweist, wobei die Federringscheibe (19) zwischen dem Vorsprung (22) und dem Ringbund (23) unter einer Vorspannkraft angeordnet ist.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen EP 01/06398

A. KLASSIFI IPK 7	F16H57/02 F16C25/04		
Nach der Inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifik	ation und der IPK	
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchiert	er Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16H H02K F16C F16F F16B		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowei	diese unter die recherchierten Gebiete fa	allen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name	e der Datenbank und evtl. verwendete St	ichbegriffe)
EPO-Int	ternal, PAJ		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe de	er in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit enforderlich unter Angabe di		
Α	US 2 703 737 A (TURNER EUGENE L)		1
	8. März 1955 (1955-03-08)		
	das ganze Dokument 		
Α	GB 2 086 145 A (JIDOSHA DENKI KOGY	0 KK)	1
	6. Mai 1982 (1982-05-06) Seite 2, Zeile 16 - Zeile 27; Abbi	ldung 1	
	_ 		1 .
A	DE 196 52 929 A (TEVES GMBH ALFRED 25. Juni 1998 (1998-06-25)) -	*
	Zusammenfassung; Ansprüche 1,5,9;		
1	Abbildungen		
A	DE 198 22 478 A (NSK LTD)		1
	3. Dezember 1998 (1998-12-03) Spalte 5, Zeile 60 -Spalte 6, Zeil	e 24;	
	Abbildung 2	·	
T Wa	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
ent	n a h m a n	- 0 " 1/ "# - Nichung die nach den	n internationalen Anmeldedatum
LAL Voröff	ere Kalegonen von angegebeten voordommen en e	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	ir ziim versianunis des dei
'E' ältere		Theorie angegeben ist	utung: die heanspruchte Erfindung
L Veröff	fentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veroffenti erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	achtet werden
ande soll e	eren im Recherchenbericht genannten verönentlichtung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erindenscher Fang	t einer oder mehreren anderen
O Verö	geführt) ffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder alter Angeldedetung aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman	n naheliegend ist
	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Manhatin an Bernach fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	& Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Patentfamilie ist
Datum de	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	euleialelibelialis
	23. Oktober 2001	30/10/2001	
Name un	d Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
, taine un	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2		
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	Mende, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
EP 01/06398

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2703737	Α	08-03-1955	NONE		
GB 2086145	Α	06-05-1982	DE FR US	3132787 A1 2489226 A1 4399380 A	13-05-1982 05-03-1982 16-08-1983
DE 19652929	A	25-06-1998	DE DE WO EP	19652929 A1 59704401 D1 9826963 A2 0944506 A1	25-06-1998 27-09-2001 25-06-1998 29-09-1999
DE 19822478	A	03-12-1998	JP JP DE GB US	11043062 A 11171027 A 19822478 A1 2327652 A ,B 6044723 A	16-02-1999 29-06-1999 03-12-1998 03-02-1999 04-04-2000

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowle Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	slehe Mittellung übt	er die Übermittlung des Internationalen s (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
	VORGEHEN	zutreffend, nachste	hender Punkt 5
P 9652 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anm	eidedatum	(Frühestes) Prioritätedatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 01/06398	(Tag/Monat/Jahr) 06/06	/2001	06/06/2000
Anmelder	1		
VALEO AUTO-ELECTRIC WISCHE			·
Dieser Internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem l	rde von der Internation nternationalen Büro üb	alen Recherchenbehörd ermittelt.	de erstellt und wird dem Anmeider gemais
Dieser Internationale Recherchenbericht um X Darüber hinaus liegt ihm je	faßt inegeeamt <u>3</u> ewells eine Kople der Ir	Biätter. t diesem Bericht genan	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
duichasianti woiden, in dei eie eii	Mai Bicili Maiact catair		Internationalen Anmeldung in der Sprache chte anderes angegeben ist.
Die Internationale Recherc	the ist auf der Grundla	ge einer bei der Behörd	e eingereichten Übersetzung der Internationalen
b. Hinsichtlich der in der Internationa	ien Anmeidung offenbi Sequenzprotokolis du	arten Nuoleotid- und/o rchgeführt worden, das	der Aminosäuresequenz ist die internationale
In der Internationalen Anti	ieldung in Schriflicher i	rorm enthalten ist.	<u> </u>
zusammen mit der interns	itionalen Anmeldung In	computerlesbarer Forn	n eingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträg	lich in schriftilcher Forn	n eingereicht worden is	.
hai das Dabiteda agentetia	tich in computerlesbare	er Form eingereicht wor	den let.
Die Erklärung, daß das ni	achträglich eingereichte	e schriftliche Sequenzpi t hinausgeht, wurde vor	cotokoli nicht über den Offenbarungsgehalt der gelegt.
Die Erklärung, daß die In wurde vorgelegt.	computeriesbarer Forn	n erfaßten Informatione	n dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen.
2. Bestimmte Ansprüche I	naben sich als nicht r	echerchierbar erwiess	en (siehe Feld !).
3. Mangeinde Einheitlichk	elt der Erfindung (sie	he Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	findung		
wird der vom Anmelder e	Ingereichte Wortlaut ge	enehmigt.	
wurde der Wortlaut von d	ler Behörde wie folgt fe	estgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		- seb mint	
Anmelder kann der Bend Becherchenberichts eine	i Regel 38.2b) in der in örde innerhalb eines M e Stellungnahme vorlet	Feld III angegebenen F onate nach dem Datum gen.	eassung von der Behörde festgesetzt. Der der Abeendung dieses Internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnung	en ist mit der Zusamm	enfassung zu veröffentl	kelne der Abb.
wie vom Anmeider vorge	eschlagen		KAINA GE! WOD.
Well der Anmelder selbs			
well diese Abbildung die			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen

Feld III

WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung geht aus von einer Antriebsvorrichtung (1) mit einem elektrischen Antriebsmotor (2), mit einem Gehäuse (4), mit wenigstens einer von dem Antriebsmotor angetriebenen Welle (8) und mit Ausgleichsmitteln zum Ausgleichen des Axialspiels der Welle. Die Erfindung kennzeichnet sich dadurch, dass auf der Welle als Ausgleichmittel eine radial gegen eine Federkraft aufweitbare Federringscheibe (19) mit zwei radial auf die Wellenachse keilartig aufeinander zulaufenden Anlaufflächen (20,21) angeordnet ist, dass die Welle einen mit der einen Anlauffläche korrespondierenden ringartigen Vorsprung (22) und das Gehäuse einen mit der anderen Anlauffläche korrrespondierenden Ringbund (23) aufweist, wobei die Federringscheibe (19) zwischen dem Vorsprung (22) und dem Ringbund (23) unter einer Vorspannkraft angeordnet ist.

Nr.6632S.	}().
-----------	----	----

	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Internationales Akt	
		P 01/	06398
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H57/02 F16C25/04		
Nach der ini	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK	
B. RECHE	CHIERTE GEBIETE		
IPK 7	ler Mindeetprüfetoff (Klassifiketionssystem und Klassifiketionssymbole F16H H02K F16C F16F F16B		
Recherchie	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	n diese unter die recherchierten Gebiete f	allen
Mahrand de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evil. verwendete S	uchbegrifie)
	ternal, PAJ		:
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	US 2 703 737 A (TURNER EUGENE L) 8. März 1955 (1955-03-08) das ganze Dokument		1
A	GB 2 086 145 A (JIDOSHA DENKI KOGY 6. Mai 1982 (1982-05-06) Seite 2, Zeile 16 - Zeile 27; Abbi		1
A	DE 196 52 929 A (TEVES GMBH ALFRED 25. Juni 1998 (1998-06-25) Zusammenfassung; Ansprüche 1,5,9; Abbildungen		1
A	DE 198 22 478 A (NSK LTD) 3. Dezember 1998 (1998-12-03) Spalte 5, Zeile 60 -Spalte 6, Zeil Abbildung 2	e 24;	1
	liere Veröffentlichungen sind der Forteelzung von Feld C zu nehmen	Siehe Anhang Patentfamilie	
* Besonde *A' Veröff aber *E' Silere Anm *L' Veröff sche ande soli (aus; 'O' Veröf eine	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeuteam anzusehen ist s Dokument, das jedoch eret am oder nach dem internationalen eidedatum veröffentlicht worden ist eitlichung, die geeignet ist, einen Prioritatsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer iren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden eider die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eißbrn) fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichen die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätedatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidert, sondern nu Erlindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist. X' Veröffentlichung von besonderer Bedel kann allein aufgrund dieser Veröffentliering von besonderer Bedel kann nicht als auf erlinderischer Tätigkeit beruhend beitre Veröffentlichung von besonderer Bedel kann nicht als auf erlinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann & Veröffentlichung, die Mitglied derselbei	r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundellegenden utung: die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achteit werden zuung; die beanspruchte Erfindung wit berühend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
dem	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist a Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
	23. Oktober 2001	30/10/2001	

Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018

Bevolimächtigter Bediensteter

Mende, H

18. Jan. 2002 17:58 NALEI Valeo WISCHERSYSTEME / GP

Angaben zu Veröffentlichunge

Nr · 6632___S · 31___ Internalionalee Aktenzeichen P 01/06398

lm Re angefühl	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	I	Mitgiled(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	2703737	A	08-03-1955	KEINE		
GB	2086145	Α	06-05-1982	DE FR U\$	3132787 A1 2489226 A1 4399380 A	13-05-1982 05-03-1982 16-08-1983
DE	19652929	Α	25-06-1998	DE DE WO EP	19652929 A1 59704401 D1 9826963 A2 0944506 A1	25-06-1998 27-09-2001 25-06-1998 29-09-1999
DE	19822478	A	03-12-1998	JP JP DE GB US	11043062 A 11171027 A 19822478 A1 2327652 A ,B 6044723 A	16-02-1999 29-06-1999 03-12-1998 03-02-1999 04-04-2000

ur selben Patentfamilie gehören

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG 32 GENSTANDES IPK 7 F16H57/02 F16C25/04 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) F16H H02K F16C F16F F16B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie® 1 US 2 703 737 A (TURNER EUGENE L) Α 8. März 1955 (1955-03-08) das ganze Dokument 1 GB 2 086 145 A (JIDOSHA DENKI KOGYO KK) Α 6. Mai 1982 (1982-05-06) Seite 2, Zeile 16 - Zeile 27; Abbildung 1 DE 196 52 929 A (TEVES GMBH ALFRED) 1 Α 25. Juni 1998 (1998-06-25) Zusammenfassung; Ansprüche 1,5,9; Abbildungen 1 DE 198 22 478 A (NSK LTD) 3. Dezember 1998 (1998-12-03) Spalte 5, Zeile 60 -Spalte 6, Zeile 24; Abbildung 2 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veroffentlichung von besonderer bedeutung; die beansprüchte Enflidu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Pr Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 30/10/2001 23. Oktober 2001 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Mende, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

f 'EP 01/06398

Patent document cited in search report	.	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2703737	A	08-03-1955	NONE		
GB 2086145	Α	06-05-1982	DE FR US	3132787 A1 2489226 A1 4399380 A	13-05-1982 05-03-1982 16-08-1983
DE 19652929	Α	25-06-1998	DE DE WO EP	19652929 A1 59704401 D1 9826963 A2 0944506 A1	25-06-1998 27-09-2001 25-06-1998 29-09-1999
DE 19822478	A	03-12-1998	JP JP DE GB US	11043062 A 11171027 A 19822478 A1 2327652 A ,B 6044723 A	16-02-1999 29-06-1999 03-12-1998 03-02-1999 04-04-2000

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



1 BALL ON ALL ICENTIA CANDI MALAKAN DA KAN KARA KARA KARA NCA AKAN MALAKA MALAKA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Dezember 2001 (13.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/94812 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: F16C 25/04

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/06398

F16H 57/02,

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. Juni 2001 (06.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 100 27 920.1

6. Juni 2000 (06.06.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): VALEO AUTO-ELECTRIC WISCHER UND MOTOREN GMBH [DE/DE]; Stuttgarter Strasse 119, 74321 Bietigheim-Bissingen (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Ersinder/Anmelder (nur für US): KLAR, Josef [DE/DE]; Hindenburger Platz 7, 74369 Löschgau (DE). HELMICH, Johannes [DE/DE]; Wassersteinchen 2, 97877 Wertheim (DE). KAISER, Friedrich [DE/DE]; Blumenstrasse 9/1, 74321 Bietighelm-Bissingen (DE). FREY, Ronald [DE/DE]; Talstrasse 19, 74357 Bönnigheim (DE). BAESKOW, Werner [DE/DE]; Traminerstrasse 14, 74394 Hessigheim (DE).

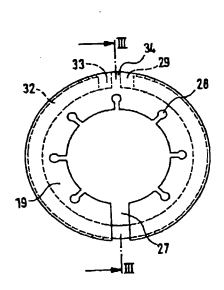
(74) Anwait: JAHN, Wolf-Diethart; Valeo Auto-Electric Wischer und Motoren GmbH, Stuttgarter Strasse 119, 74321 Bietigheim-Bissingem (DE).

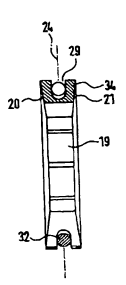
(81) Bestimmungsstaat (national): US.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DRIVE DEVICE

(54) Bezeichnung: ANTRIEBSVORRICHTUNG





(57) Abstract: The invention relates to a drive device (1) comprising an electric drive motor (2), a housing (4), at least one shaft (57) Abstract: The invention relates to a drive device (1) comprising an electric drive motor (2), a housing (4), at least the shart (8) which is driven by the drive motor and means for compensating the axial clearance of said shaft. The invention is characterized (8) which is driven by the drive motor and means for compensating the axial clearance of said shaft. The invention is characterized in that a spring ring disk (19), which can be expanded radially counter to an elastic force and has two stopping surfaces radially in that a spring ring disk (19), which can be expanded radially counter to an elastic force and has two stopping surfaces radially in that a spring ring disk (19), which can be expanded radially counter to an elastic force and has two stopping surfaces radially extending towards each other on the axis of the shaft in the form of a wedge, is arranged on the shaft as said compensating means. The invention is also characterized in that shaft has a ring-shaped projection (22) which matches one of stopping surfaces and the housing has an annular collar(23) which matches the other stopping surface. The spring ring disc (19) is pre-tensed and arranged in between the projection (22) and the annular collar (23).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

PCT/EP01/06398

Titel: Antriebsvorrichtung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Antriebsvorrichtung mit einem elektrischen Antriebsmotor, mit einem Gehäuse, mit wenigstens einer von dem Antriebsmotor angetriebenen Welle und mit Ausgleichsmitteln zum Ausgleichen des Axialspiels der Welle.

Unter der vom Antriebsmotor angetriebenen Welle wird im Nachfolgenden eine von dem Antriebsmotor über ein Getriebe, insbesondere über ein Schneckengetriebe, angetriebene Abtriebswelle als auch eine unmittelbar von dem Antriebsmotor angetriebene Ankerwelle verstanden.

ERSATZBLATT (REGEL 26)

PCT/EP01/06398

2

Derartige Antriebsvorrichtungen finden insbesondere im Kraftfahrzeugbau als Stellmotoren für Sitzverstellungen, Lenksäulenverstellungen, Fensterheber, Schiebedächer oder dergleichen sowie als Antriebsvorrichtungen für Scheibenwischanlagen Verwendung. Die Antriebsvorrichtungen weisen in der Regel ein dem Antriebsmotor nachgeschaltetes Schneckengetriebe auf, das vorteilhafterweise geringe Abmessungen aufweist, große Kräfte übertragen kann und selbsthemmend ist.

Insbesondere aufgrund der schrägen Flanken der Schneckenwellen und des Schneckenrades eines derartigen Schneckengetriebes wirkt während des Betriebes der Antriebsvorrichtung eine Axialkraft auf die Ankerwelle des Antriebsmotors als auch auf die Abtriebswelle des Schneckengetriebes. Die Richtung der Axialkraft ist dabei abhängig von der Drehrichtung der Ankerwelle. Bei Drehrichtungswechsel des Antriebsmotors oder ăußerem Lastwechsel dreht sich die Richtung der Axialkraft an der Ankerwelle als auch an der Abtriebswelle um, weil das Schneckenrad in umgekehrter Kraftrichtung beansprucht wird. Aufgrund von Fertigungstoleranzen der Einzelteile der Antriebsvorrichtung und aufgrund eines betriebsbedingten Verschleißes im Bereich der Axiallagerung der Wellen kann es zu einem relativ großen unerwünschten Axialspiel der verschiedenen Wellen kommen. Durch ein derartiges Axialspiel kommt es bei einer Richtungsumkehr des Antriebsmotors zu ruckartigen Anfahrbewegungen sowie zu störenden Geräuschen.

PCT/EP01/06398

3

Außerdem wird hierdurch ein positionsgenaues Anfahren bzw. Rückfahren von bspw. einer zu öffnenden Scheibe oder eines Schiebedaches erschwert.

Desweiteren kann es zu spürbaren Relativbewegungen kommen, wenn der Stellmotor z.B. als Sitzlehnenversteller eingesetzt wird und der Fahrer auch bei stehendem Motor das Axialspiel als Relativbewegung der Lehne wahrnimmt.

Desweiteren ist dieses Phanomen bei Lenkradverstellungen bekannt.

Aus der DE-OS 23 12 395 ist eine eingangs beschriebene Antriebsvorrichtung bekannt geworden, welche als Ausgleichsmittel zum Ausgleichen des Axialspiels einer Welle ein an dem freien Ende der Welle, axial auf die Welle wirkendes keil- oder prismenförmiges Klötzchen aufweist. Das Klötzchen wird hierbei über eine Spiralfeder beaufschlagt. Nachteil einer derartigen Vorrichtung ist, dass zur Anordnung des Klötzchens sowie der zugehörigen Spiralfeder entsprechende Ausformungen an dem Gehäuse benötigt werden, die aufwendig in der Fertigung sind und zusätzlichen Bauraum beanspruchen.

Der vorliegenden Erfindung liegt deshalb die Aufgabe zugrunde, eine Antriebsvorrichtung der eingangs beschriebenen Art dahingehend weiterzubilden und auszugestalten, dass sie

PCT/EP01/06398

4

möglichst einfach aufgebaut ist und funktionssicher das Axialspiel der Welle ausgleicht.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass auf der Welle als Ausgleichsmittel eine radial gegen eine Federkraft aufweitbare Federringscheibe mit zwei radial auf die Wellenachse keilartig aufeinander zulaufenden Anlaufflächen angeordnet ist, dass die Welle einen mit der einen Anlauffläche korrespondierenden ringartigen Vorsprung und das Gehäuse einen mit der anderen Anlauffläche korrespondierenden Ringbund aufweist, wobei die Federringscheibe zwischen dem Vorsprung und dem Ringbund unter einer Vorspannkraft angeordnet ist.

Dadurch wird erfindungsgemäß erreicht, dass aufgrund der sich gegen das Gehäuse abstützenden, unter der Vorspannkraft stehenden Federringscheibe die Welle über die keilförmig aufeinander zulaufenden Anlaufflächen gegen den Ringbund mit einer Axialkraft beaufschlagt wird, die einen Ausgleich des Axialspiels bewirkt. Da die Federringscheibe zwischen dem Gehäuse und dem ringartigen Vorsprung der Welle angeordnet ist, ist nahezu kein extra Bauraum für die Anordnung der Ausgleichsmittel erforderlich. Vorteilhafterweise beschränkt sich erfindungsgemäß die Zahl der Einzelteile der Ausgleichsmittel lediglich auf die Federringscheibe, da der Vorsprung einstückig mit der Welle und der Ringbund einstückig mit dem Gehäuse ausführbar ist. Ein ganz wesentlicher Vorteil

PCT/EP01/06398

5

der Erfindung ist, dass aufgrund der vorgespannten Federringscheibe ein Axialspielausgleich bei sich drehendem als auch bei stehendem Antriebsmotor erfolgt.

Bei der Montage der Antriebsvorrichtung wird die zwischen dem Ringbund und dem Vorsprung der Welle angeordnete Federringscheibe aufgeweitet, wodurch der über die beiden keilartig aufeinander zulaufenden Anlaufflächen auf die Welle wirkende axiale Anteil der Vorspannkraft der Federringscheibe die Welle mit einer das Axialspiel ausgleichenden Axialkraft beaufschlagt.

Vorteilhafterweise verlaufen die Anlaufflächen symmetrisch unter einem Winkel von etwa 15° zu der von der Federringscheibe gebildeten Ebene, wobei die mit den Anlaufflächen korrespondierenden Flächen des Ringbundes und des Vorsprunges eine entsprechende Schrägung aufweisen. Dadurch wird eine gleichmäßige Krafteinleitung der Vorspannkraft der Federringscheibe zum einen in die Welle und zum anderen in das Gehäuse erreicht. Einem Verkeilen der Federringscheibe zwischen dem Ringbund und dem Vorsprung der Welle wird entgegengewirkt.

Um ein ausreichendes Aufweiten der Federringscheibe zu gewährleisten, ist die Federringscheibe vorteilhafterweise geschlitzt ausgebildet. Zusätzlich kann vorgesehen sein, dass die Federringscheibe im Bereich des Innenumfangs schlitzartige



PCT/EP01/06398

6

Ausnehmungen aufweist, welche zusätzlich ein elastisches Aufweiten sowie Zusammenziehen der Federringscheibe ermöglichen.

Bei einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung weist die Federringscheibe einen geschlitzten Federspannring auf. Dadurch wird insbesondere eine höhere Federkonstante der Federringscheibe erreicht und die Federringscheibe kann mit einer höheren Vorspannkraft beaufschlagt werden.

Vorteilhafterweise ist der Federspannring in einer entlang des Umfanges der Federringscheibe verlaufenden Nut angeordnet. Dadurch kann die Federringscheibe mit dem Federspannring gemeinsam vormontiert werden, was zu einer erheblichen. Vereinfachung der Endmontage der Antriebsvorrichtung führt.

Um ein Verrutschen bzw. Verdrehen des Federspannrings zu vermeiden, kann vorteilhafterweise vorgesehen sein, dass die Nut in dem der Schlitzung der Federringscheibe abgewandten Bereich einen Quersteg zur Aufnahme der Schlitzung des Federspannrings aufweist.

Bei einer anderen Weiterbildung der Erfindung weist die Welle einen ringnutartigen Einstich auf, in dem die Federringscheibe gerastet gehaltert ist. Dies hat den Vorteil, dass die Welle zusammen mit der Federringscheibe vormontiert werden kann und

PCT/EP01/06398

1

7

dass ein Lösen aufgrund der gerasteten Halterung der Federringscheibe auf der Welle verhindert wird.

Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform der Erfindung ist die Federringscheibe aus Kunststoff, insbesondere aus einem Polyamid, wobei der Kunststoff eine Gleitmittelbeschichtung aus insbesondere Graphit, Molybdändisulfid oder dergleichen aufweist bzw. Graphit, Molybdändisulfid oder dergleichen enthält. Dies bewirkt, dass die beiden Anlaufflächen der Federringscheibe ein gutes Gleitverhalten gegenüber zum einen des Vorsprunges der Welle und zum anderen dem Ringbund an dem Getriebegehäuse aufweist.

Vorteilhafterweise kann erfindungsgemäß vorgesehen sein, dass der Vorsprung an einem Zahnrad, insbesondere einem Schneckenrad an der Welle angeordnet ist. Dadurch entfällt ein extra an die Welle anzuordnender ringartiger Vorsprung.

Bei einer Weiterbildung der Erfindung ist der Vorsprung aus einem Kunststoff, insbesondere aus Polymethylenoxid. Ein derartiger Kunststoff weist insbesondere gegenüber einer Federringscheibe aus Polyamid vorteilhafte Gleiteigenschaften auf. Denkbar ist auch, dass der ringnutartige Einstich einstückig mit dem Vorspung als Kunststoffteil ausgeführt ist, wodurch eine Bearbeitung der Welle entfällt.

PCT/EP01/06398

8

Bei einer anderen vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung ist der Ringbund an einem Gehäusedeckel des Gehäuses, insbesondere einem Zinkdruckgussdeckel angeordnet. Mit der Anordnung des Gehäusedeckels an dem Gehäuse wird bei der Montage der Antriebsvorrichtung der Ringbund gegen die dem Ringbund zugewandte Anlauffläche der Federringscheibe gedrückt, wodurch die Federringscheibe aufgeweitet und unter einer Vorspannkraft zwischen dem Vorsprung und dem Ringbund angeordnet ist.

Weitere vorteilhafte Ausgestaltungen und Einzelheiten der Erfindung sind der folgenden Beschreibung zu entnehmen, in der die Erfindung anhand des in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels näher beschrieben und erläutert ist.

Es zeigen:

- Fig. 1. einen Teilschnitt einer erfindungsgemäßen Antriebsvorrichtung in Draufsicht,
- Fig. 2 eine Federringscheibe in Draufsicht und
- die Federringscheibe gemäß Fig. 2 im Querschnitt. Fig. 3

In der Fig. 1 ist eine Antriebsvorrichtung 1 mit einem elektrischen Antriebsmotor 2 und einem Gehäuse dargestellt. Das Gehäuse der Antriebsvorrichtung 1 untergliedert sich dabei

PCT/EP01/06398

9

in zwei Abschnitte, zum einen in ein Motorengehäuse 3 und ein Getriebegehäuse 4, das ein Schneckengetriebe aufnimmt. Der Antriebsmotor 3 weist eine Ankerwelle sowie eine an dem freien Ende der Ankerwelle angeordnete Schnecke auf. Die Ankerwelle des Antriebsmotors 2 verläuft entlang der Achse 6. In der Darstellung nach Fig. 1 ist die Ankerwelle mit der zugehörigen Schnecke nicht zu sehen, da von einem von der Schnecke angetriebenen Schneckenrad 7 und einer mit dem Schneckenrad 7 drehfest verbundenen Abtriebswelle 8 verdeckt ist.

Das Schneckenrad 7 weist an seinem Außenumfang eine die nicht zu sehende Schnecke kämmende Schrägverzahnung 9 auf. Das Schneckenrad 7 ist als Kunststoffteil an die Abtriebswelle 8 angeformt, die in diesem Bereich eine Geradverzahnung 12 zur formschlüssigen Verbindung des Schneckenrads 7 mit der Abtriebswelle 8 aufweist.

Das Getriebegehäuse 4 weist einen Gehäusedeckel 13 auf, der mit dem Getriebegehäuse 4 mittels Befestigungsschrauben 14 verschraubt ist. An dem dem Schneckenrad 7 abgewandten Bereich der Abtriebswelle 8 ist ein Trapezgewinde 17 vorhanden, auf dem ein nicht dargestellter Kulissenstein angeordnet werden kann, der über eine Mechanik das mit der Antriebsvorrichtung 1 betätigbare Bauteil antreibt. Die in der Fig. 1 dargestellte Antriebsvorrichtung 1 ist insbesondere zum Antrieb einer Sitzverstellung eines Sitzes für Kraftfahrzeuge vorgesehen.

PCT/EP01/06398

10

Auf der Abtriebswelle 8 ist eine radial gegen eine Federkraft aufweitbare Federringscheibe 19 mit zwei radial auf die Wellenachse keilartig aufeinander zulaufenden Anlaufflächen 20 und 21 angeordnet. Die Welle 8 weist einen mit der Anlauffläche 21 korrespondierenden ringartigen Vorsprung 22 auf. Die andere Anlauffläche 20 der Federringscheibe 19 korrespondiert mit einem an dem Gehäuse 4 bzw. an dem Gehäusedeckel 13 vorhandenen Ringbund 23. Aufgrund der Verschraubung des Deckels 13 mit dem Gehäuse 4 ist die Federringscheibe 19 aufgeweitet zwischen dem Vorsprung 22 und dem Ringbund 23 unter einer Vorspannkraft angeordnet. Aufgrund der Vorspannung der Federringscheibe 19 wirkt die Federkraft über die Anlaufflächen 20, 21 radial auf die Abtriebswelle 8, wodurch diese mit einer das Axialspiel ausgeleicheden Axialkraft beaufschlagt wird.

Wie aus Fig. 3 deutlich zu erkennen ist, verlaufen die Anlaufflächen 20 und 21 symmetrisch unter einem Winkel von etwa 15° zu der von der Federringscheibe gebildeten Ebene 24. Aus Fig. 2 ist zu erkennen, dass die Federringscheibe 19 geschlitzt ist und einen Schlitz 27 aufweist. Außerdem weist die Federringscheibe 19 im Bereich des Innenumfangs schlitzartige Ausnehmungen 28 auf. Die Federringscheibe 19 weist weiterhin in einer entlang des Umfangs der Federringscheibe verlaufenden Nut 29 einen Federspannring 32 auf, der ebenfalls eine Schlitzung 33 aufweist. In der Nut 29 ist in dem der Schlitzung 27 der Federringscheibe 19

PCT/EP01/06398

11

abgewandten Bereich ein Quersteg 34 zur Aufnahme der Schlitzung 33 vorgesehen. Dadurch wird ein Verrutschen des Federspannrings 32 in der Nut 29 vermieden.

Wie aus Fig. 1 deutlich hervorgeht, weist das Schneckenrad 7 einen ringnutförmigen Einstich 37 auf, in dem die Federringscheibe 19 gerastet gehaltert ist. Denkbar ist auch, dass der ringnutförmige Einstich 37 nicht an dem Schneckenrad 7, sondern unmittelbar an der Welle 8 vorhanden ist. Durch die gerastete Halterung wird die Vormontage der Federringscheibe 19 mit dem Schneckenrad 7 bzw. der Welle 8 erleichtert. Auf der der Federringscheibe abgewandten Stirnseite des Schneckenrades 7 ist zwischen dem Gehäuse 4 und dem Schneckenrad 7 eine Anlaufscheibe 38 vorhanden. Die Anlaufscheibe wirkt als Axiallager zwischen dem Getriebegehäuse 4 und dem Schneckenrad 7. Durch geeignete Materialwahl des Schneckenrades 7 und des Getriebegehäuses 4 kann eine derartige Anlaufscheibe auch entfallen.

Alle in der Beschreibung, den nachfolgenden Ansprüchen und der Zeichnung dargestellten Merkmale können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombination miteinander erfindungswesentlich sein.

PCT/EP01/06398

12

Patentansprüche

- Antriebsvorrichtung (1) mit einem elektrischen ı. Antriebsmotor (1), mit einem Gehäuse (3, 4, 13), mit wenigstens einer von dem Antriebsmotor (2) angetriebenen Welle (8) und mit Ausgleichsmitteln zum Ausgleichen des Axialspiels der Welle, dadurch gekennzeichnet, dass auf der Welle (8) als Ausgleichmittel eine radial gegen eine Federkraft aufweitbare Federringscheibe (19) mit zwei radial auf die Wellenachse keilartig aufeinander zulaufenden Anlaufflächen (20, 21) angeordnet ist, dass die Welle (8) einen mit der einen Anlauffläche (21) korrespondierenden ringartigen Vorsprung (22) und das Gehäuse (4, 13) einen mit der anderen Anlauffläche (20) korrespondierenden Ringbund (23) aufweist, wobei die Federringscheibe (19) zwischen dem Vorsprung (22) und dem Ringbund (23) unter einer Vorspannkraft angeordnet ist.
 - Antriebsvorrichtung (1) nach Anspruch 1, dadurch 2. gekennzeichnet, dass die Anlaufflächen (20, 21) symmetrisch unter einem Winkel von etwa 15° zu der von der Federringscheibe (19) gebildeten Ebene (24) verlaufen, wobei die mit den Anlaufflächen (20, 21) korrespondierenden Flächen des Ringbundes (23) und des Vorsprunges (22) eine entsprechende Schrägung aufweisen.

PCT/EP01/06398

13

- 3. Antriebsvorrichtung (1) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Federringscheibe (19) geschlitzt ist.
- 4. Antriebsvorrichtung (1) nach Anspruch 1, 2 oder 3,
 dadurch gekennzeichnet, dass die Federringscheibe (19) im
 Bereich des Innenumfangs schlitzartige Ausnehmungen (28)
 aufweist.
- 5. Antriebsvorrichtung (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Federringscheibe (19) einen geschlitzten Federspannring (32) aufweist.
- 6. Antriebsvorrichtung (1) nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der Federspannring (32) in einer entlang des Umfangs der Federringscheibe (19) verlaufenden Nut (29) angeordnet ist.
- 7. Antriebsvorrichtung (1) nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Nut (29) in dem der Schlitzung (27) der Federringscheibe (19) abgewandten Bereich einen Quersteg (34) zur Aufnahme der Schlitzung (33) des Federspannrings (32) aufweist.
- 8. Antriebsvorrichtung (1) nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Welle (8)

PCT/EP01/06398

14

einen ringnutartigen Einstich (37) aufweist, in dem die Federringscheibe (19) gerastet gehaltert ist.

- Antriebsvorrichtung (1) nach einem der vorhergehenden 9. Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Federringscheibe (19) aus Kunststoff, insbesondere einem Polyamid ist, wobei der Kunststoff eine Gleitmittebeschichtung aus insbesondere Graphit, Molybdändisulfid odgl. aufweist bzw. Graphit, Molybdändisulfid odgl. enthält.
- Antriebsvorrichtung (1) nach einem der vorhergehenden 10. Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Vorsprung (22) an einem Zahnrad, insbesondere einem Schneckenrad (7) eines Schneckengetriebes angeordnet ist.
- Antriebsvorrichtung (1) nach einem der vorhergehenden 11. Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Vorsprung (22) aus einem Kunststoff, insbesondere aus Polymethylenoxid ist.
- Antriebsvorrichtung nach einem der vorhergehenden 12. Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Ringbund (23) an einem Gehäusedeckel (13) des Gehäuses (4), insbesondere einem Zinkdruckgussdeckels angeordnet ist.